

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borna de doble piso, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 22 A, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er y 2º piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

Sus ventajas

- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- · La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- · Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3210570
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2214
Clave de producto	BE2214
GTIN	4046356418997
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,62 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,2 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multipiso
Familia de productos	PT
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Potenciales	2
Propiedades de aislamiento	
Catanania da anhuntanaii a	· ·

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	12

1er y 2º piso

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (2 conductores con la misma sección con puntera TWIN con manguito de plástico)	0,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm²
Corriente nominal	22 A (Con una sección de conductor de 2,5 mm²)
Corriente de carga máxima	26 A (con sección de cable de 4 mm² rígida)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570



Sección de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
1er y 2º piso Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0,34 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

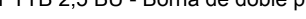
Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento (1)	-60 °C 85 °C
Rango de temperatura de funcionamiento (2)	-40 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3211634 D-PTTB 2,5
	3030747 ATP-STTB 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161
	Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174
	Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187
	Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190
	Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213
	Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226
	Puente enchufable / FBS 50-5 / 3038930
Datos puente	16 A / 2,5 mm²
Incremento de temperatura Ex	40 K (18 A / 2,5 mm²)
para puentear con puente	440 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria	166 V
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	440 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	400 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	440 V
Corriente asignada	18 A
Corriente de carga máxima	22 A

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	2,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	14
Capacidad de conexión, cable rígido	0,14 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	26 12



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570



0,14 mm² 2,5 mm²
26 14
(permanente)
1,2 mΩ
(permanente)
0,92 mΩ

Dimensiones

3210570

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	68 mm
Profundidad	45,8 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad en NS 35/15	55 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Propiedades mecánicas

Datos	mecánio	ะคร
Daios	IIICCariic	vus

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570



Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Normas y especificaciones

	150 000 17 7 4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1

Montaje

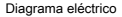
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

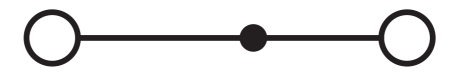


3210570

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570

Dibujos









https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570

CSA ID de homologación: 203	0668			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
	300 V	20 A	26 - 12	-
D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID de homologación: DE				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

EAC
ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

CULus Recognized ID de homologación: E60425					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В					
		300 V	20 A	26 - 12	-
С					
		300 V	20 A	26 - 12	-
D					
		600 V	5 A	26 - 12	-

LR
ID de homologación: LR2371832TA

ClassNK

NK

ID de homologación: 22ME0007



BV



3210570

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570

ID de homologación: 25278/C1 BV

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40032222					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA



NK

ID de homologación: 14ME0912

DNV

ID de homologación: TAE000010T

EH[Ex

EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.02351

II (recent le	on: IECExPTB10.0021U			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
Solo conductores flexibles	440 V	18 A	-	0,14 - 2,5
Solo conductores rígidos	440 V	22 A	-	0,14 - 4

ATEX ID de homologación: PTI	B09ATEX1111U			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
Solo conductores flexibles	440 V	18 A	-	0,14 - 2,5
Solo conductores rígidos	440 V	22 A	-	0,14 - 4



CCC



3210570

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570

ID de homologación: 2020322313000631



UKCA-EX

ID de homologación: CSAE 22UKEX1096U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



3210570

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250102	
	ECLASS-15.0	27250102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



3210570

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210570

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E		
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite		
EU REACH SVHC			
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %		

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es